

PRODUIT	M0223-00	FT30CM022300R4
MARQUE	MICCA ACRYLIQUE + ®	
NOM	ADHÉRANT AUX SURFACES SOUS-COUCHE POUR MÉTAL À BASE D'EAU	

PRODUITS APPARENTÉ	M0226-00 : VERT OSMOSE M0227-00 : VERT MUNSELL BASE : M0220-20; -40; -60
---------------------------	--

DESCRIPTION

Un revêtement à base de résine acrylique copolymère qui a une bonne adhésion sur la plupart de matériaux de construction (métaux ferreux et non ferreux) Il offre un haut niveau de résistance à la corrosion et aux attaques microbiennes. Il est résistant à l'oxydation éclair et sèche rapidement pour former un film résistant et durable.

UTILISATION

Recommandé pour usage intérieur et extérieur pour application directe sur de l'acier propre et rouillé avec un minimum de préparation de surface (brosse en fil de fer). Si désiré, utiliser ce produit comme une couche de fond finale.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, et libres de cire, graisse, peinture desséchées ou tous autres contaminants. Sur une surface rouillée une brosse en fil de fer devrait suffire. Assurez-vous que toutes rouilles ou écailles ont été enlevées.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel.

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 – 30 °C. avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Une couche suffit généralement afin d'obtenir un travail plus uniforme. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet.

PRÉCAUTION

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR et contacter un médecin sans délai.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

	Viscosité	68 ± 2 KU.
	Brillant	10 max
	Couleur	Vert et une gamme de couleurs
	Rendement	480 pi ² /ga-mil
	Sec au toucher	1 h (25°C)
	Avant de repeindre	2 h (25°C)
	Volume Solide	33 ± 1%
	Poids Solide	49 ± 1%
	VOC	234 g/l